EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03261359

PUBLICATION DATE

21-11-91

APPLICATION DATE

08-03-90

APPLICATION NUMBER

02057621

APPLICANT: OKI ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR: TSUKADA MITSUYOSHI;

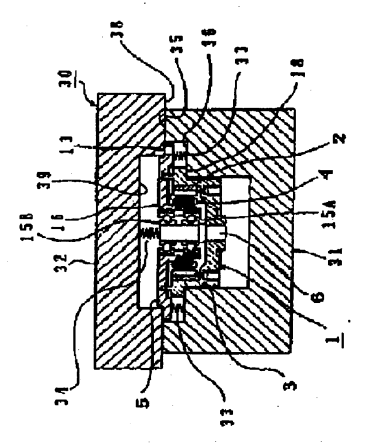
INT.CL.

H02K 29/00 H02K 5/173

TITLE

MOTOR FOR DISK DRIVING

EQUIPMENT



ABSTRACT :

PURPOSE: To improve accuracy in positioning a motor by securing an outer surface of a bearing to a cylinder section through a spacer collar when a dimensional accuracy between a reference surface for mounting media and a reference surface of the motor for mounting it on an equipment, is maintained.

CONSTITUTION: A reference surface 35 of a lower jig 31 and a spring mounting surface 36 are provided on the lower jig 31, and a dimension between the reference surface 35 and the mounting surface 36 is made equal to a dimension between a mounting reference surface 13 of a motor 1 to an equipment and a reference surface 18 for mounting media. A reference surface 38 of an upper jig 32 and a spring mounting surface 39 are provided on the upper jig 32. When a shaft 6 is positioned and secured to a bracket 3, the motor 1 is positioned between the upper jig 32 and the lower jig 31 with the outer surface of bearings 15A and 15B not being secured to a spacer collar 16. Then, the outer surface of the upper and lower bearings 15A and 15B is affixed to a cylinder section through the spacer collar 16.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本園特許庁(JP)

①特許出題公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-261359

@Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)11月21日

H 02 K 29/00 5/173 Z 6728--5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

⑤発明の名称

デイスク駆動装置用モータ

②特 顧 平2-57621

☎出 顕 平2(1990)3月3日

② 発明者 大塚 ② 発明者 塚田

乜

東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 冲電気工業株式会社内 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 冲電気工業株式会社内

⑦出 顋 人 沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

四代理人 并理士船橋 国則

明 46 書

1. 発明の名称

ディスク観飾装置用モータ

2. 特許請求の範囲

メディア取付基準面を有するハフを一体回転を で取り付けたシャフトと、初記シャフトが必要を 能なれる質量穴を有する協能といいに回転で数値になる をを設けたプラケットと、互対に回転で始めたの をとれた内に回定されるとともに対記外能があ 起シャフトに固定されたといいに対しが必要があ にの定された上で一対のペアリングを がが、 がいて上に配数された固定子要素とを構えたディ スク配数で用を一夕において、

的記メディア取付審集団とお記録書への取付券 集団との間の寸板様度を確保した状態で自記多ペ アリングの自記を外輪を前記側部内に圓定するスペーナカラーを構えるとともに。

新記シャフトと前記スペーサカラーの材質を存 記ペアリングの製法係能に合わせて対象したこと を特徴とするディスク駆動装置用モータ。

3. 発明の詳細な説明

く産業上の利用分野>

本発明は、何えば寒気配信協理としてのフロッ ビーディスク影動佐度やハードディスク私動装置 などで、発気ディスクを回転させるために搭載されるディスク影動装置吊モータに属する。

く従来の技術>

近年では、ワードアロセッサやパーソナル・コンピュータの外部記憶装置として、フロッピィー ディスク駆動装置やハードディスク駆動装置などの 選気ディスク 駆動装置は、 選気ディスクを スピンドル系 で回転させるとともに、 この出気ディスク およい また 報気ヘッドで情報を書き込み・ 経み込みするものである。

また、そのスピンドル系には、ペースフレーム に取り付けられたディスク協助無雇用モータ、す なわちスピンドルモータが設けられている。

毎3届は、既来のディスク勘会は世界モータの

特閒平3-261359(2)

一例を示しなものである。

このモータ41は、ハブ42が一体回転可能に 取り付けられたシャフト43と、このシャフトイ 3 が移入配置される貫通穴44が設けられた痴部 45を略中心に有するとともに下回にディスク収 後装置(不断示)への取付高準面53が装けられ たブラケット46と、間に貫取47gを挟んで互 いに国転可能に連載された内閣47日と外額47 cともそれぞれ者して内輪47トがシャフト45 に固定をれるとともに外輪が底筋々らの内面に固 足された上下一対のペアリング47人。478 と、ロータフレーム48を介してハブ42の内閣 に固定されたロータマグネット49と、何都45 の外面にロータマグネットイタと対向して固定さ れたステータコアちゅ、およびこのステータコア 50に毎回された影響51などで構成されてい る。如えて、ハブ42の外用には何群42aeす し、この何能42e上にメディア取付基準関52 が遊成されている。また、ペアリング47Aとペ アリング47日との向には予圧パネラ4で予圧が 与えられている。さらに、 合部 4 5 内で、 からしている。さらに、 合部 3 を でからり 5 6 と、 こののののからので、 とっかっかった と、 このでは、 としいとが、 というのでは、 というのでは、 というのでは、 というのでは、 というのでは、 というのでは、 というのでは、 というののない。 というののない。 というののない。 というののない。 というののない。 というののない。 というののない。

このように機成されたモータ41は、アラケッド46に設けられた取行基準面53を不関示の設置の取付基準面に当後位置決めした状態にお所た。同じくブラケット46に設けられた取付にデスク影動質度に取り付けられる。そして、ブラケット46の上面に配款された実験回路を設定しても被51に駆動電波が使されるとシャット43と一体にハブ2が回転じ、このとなメディア取付差準面52上に配数されてい

る不国示の仮気ディスクがあると、この征気ディ スクと一体に回転することになる。

また、この種の概式ディスク配動機器用におけるモータ41 に求められる主要事項は、信意性が高いこと、機械得度が良く安定していること、概なが小さいことなどである。

そこで、これらの要求を構たすために、ハブル 2とプラケット46との材質をアルミニウムにして 油 改変化によるトラック位置ずれをなくした り、あるいは極度構造に色々な改良を無したりし ている。

その報受権途を改良する方法の一つには、第3 四中で示したように子匠パネら4を装着して上下 ペナリング47A、47B面に干圧を与えて、 シャフト43のラジアル方向およびアキシアル方 内の位置状のを正確にするとともにシャフト43 の数れを弾とたりする方法の他に、ベアリング4 7A、47Bの関性を高めたり、あるいは網球4 7aなど収略体の性回治り、公益滑りおよび自転 借りを抑制するようにした方法などがある。

く者紫が解決しようとする双題>

しかしながら、予任パネラ4を利用しての位置 決め方法は、温度変化セペアリング47A、47 Bが製化しても予任量はほぼ一定に係たれるが、 予圧が与えられたことによって各ペアリング47 A、47日には、内職47もと外輪47cとの団 に苦根な。が見生する。また、この苦痛る。はべ アリング47A、47百によって一定とはならず にパラフキ、このパラツキがモータ41の取付書 準備53とメディア取付差準面52との顔の寸法 に影響を及ぼす。そこで、このモータ41の取付 基単面53とメディア配件業準面52との間のマ 法格皮を確保するのに、取る因で示すように狙立 時にシャフト43の大程都43aと上部ペアリン グ47Aの内輪47bとの間にシム61を介装し て餌敷したりしている。さらに、これ以外の調査 方型として、組立後にメディア取付基準罰52を 研閉加工する方法なども異られている。

しかしながら、組立時にシム616分額して調 重する方法では、シム61にも公認があり十分に

特開平3-261359(含)

異意できるような可能精度が構築できないという 感質点があった。

一方、組立後にメディア取付基準面52を前相加工する方法は、直及を特に扱う程気ディスク製動装置のディスクエンクロージャー内部に研削された粉重などが侵入し易く、この形態を流沙するのに手間がかかるなどの問題点があった。

また、今日ではより小型・移営化されたワード プロセッサやパーソナル・コンピュータが要求さ れているが、これに伴って観気ディスク解散装置 などの小型・理型化も要求されて味ている。した がって、これらの要求を満足するためには、従来 のような調査方法では十分に対応できないという ことが予想される。

本発明は上記問題点に成みてなされたものであり、その目的はディスク駆動装置用モークの機械的特性と微学度を安定化させるとともに、得望化を図り信頼性を向上させることのできるディスク駆動装置用モータを提供することにある。

く無額を兼扱するための手段>

また、シャフトの回転を保持するスペーサカラーを設けているので、モータのブラケットをディスク駆動装置のペースフレームと共同させることも可能になる。

く実路 郎 >

以下、本義明の実施例について関固を伺いて終 継に説明する。

据1回は、本免明に係るディスク配約製造用 モータの一支統例と示すものである。

図において、このモータ1は、大きくは国地子 製業2が配設されたブラケット3と、図板子要素 4が配設されたハブラと、このハブラが一体回転 可能に取り付けられたシャフト6などで摂収され ている。

さらに評述すると、グラケット3には、そのほぼ中心に、シャフト6が挿入配置される質通穴でが設けられた価部8が上面3をから上力に向かって延設されている。この歯部8の外側は、その長さ方向の途中から上面の外径寸位を小さく形成し、この途中の部分に及め8をを続けている。4

く作用>

さらに、シャフトとスペーサカラーの材質を各 ベアリングの都張係数に合わせているので、温度 変化が生じても予圧量をほぼ一定に扱つことがで もス

これに対してブラケット3の下限3 b 部の外間 組分には、整理(ディスクを勤務量)への取付基準 即面13が設けられ、さらにこの取付基準部13 の部分に対路位置して上下間3 a、3 b に普通し た取付場穴14が点在して複数取りられている。

次に、シャフト6には、長さ方向の途中における外角部分に大色部6点が薄成されている。そして、この大色部6点の下側が簡単8の内部には入され、この問題8内で上下一封のペアリング15人、15日とスペーサカラー16とそ介して回転

特朗平3-261359 (4)

一方、シャフトらの大色部らるの上側には時下 ラッグカップ形に形成された上記ハブラが、その カップ形を定さにした収録で取り付けられている。このハブラは、シャントらと一体にプラケット る。このハブラは、シャントらと一体にプラケット のに取り付けられるもので、固定予要求2を 取り付けた何部8の外側を非接触状態で完全に 既って取り付けられる。また、ハブラには下端外 ほの分に囲館17が一本に設けられており、この 移部17の上部に不聞示の世界ディスクを位置決めずるためのメディア取行番級関18が一体に形成されている。加えて、野部17の下部間にはハブラに扱けた典12に対応して、このは12内に野技版状態で基し込み配置されて#12と共にラビリンス構造を形成する競状型19が下方に向かって一体に設けられている。

この組件状態では後12内に環状製19が苦し込まれて配置された状態にある。

をして、このモータ1において、参集10に関

弊電流が法されると、シャフト6と共にハブラが 固転する。また、この固転等には満12と親状要 19との場み合わせによるラビリンス構造によっ てハブラ内への実現の侵入を防止することができ るとともに、上下ペアリング15人、158から のグリスの景象を防止することができる。

次に、第2回は、モータ1においてシャフト6をブラケット5に対して位置後の固定する相立治 異を、固定途中の収容でモータ1と我に示したものである。そこで、この第2回を思いてシャフト 6をブラケット5に対して位置後の国定する方法 ま次に説明する。

第2個に示す起立治具30は、下治真31と上 治具32および第1のスプリング33と第2のス プリング34などで根底をれている。このうち、 下治具31には基準面35と第1のスプリング取 付品36とを設け、基準面35と取付面36との 間の寸法をモータ1回における装置への取付基準 同13とメディア取付基準面18との間の寸法値 で形成している。一方、上始具32には、上位具 割の毎準面38と第2のスプリング取付両39と を設けている。

をして、シャング15A、15Bでは、シャング15A、15Bでは、アファング15A、15Bでは、アファング15A、15Bでは、アファング15A、15Cでは、アファング15A、15Cでは、アファング15A、15Cでは、アファング15A、15Cでは、アファング15A、15Cでは、アファング15Cでは、アファング15A、15Cでは、アファングでは、アファング15Cでは、アファング15Cでは、アファングでは、アングでは、アファングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、ア

特勝平3-261359 (5)

との寸法環度が確保される。次いで、この状態の まま上下ペアリング15A、15日の外輪15c をスペーサカラー16を介して簡都8に提着国定 する。すると、この寸法鏡度が保たれたままブラ ケット3にシャフト6が取り付けられる。

したがって、この標準によれば、要来のディスク 駆動装置用モータのように、ブラケットとシャフト間の位置出しにシムを用いて調整したり、あるいは組立後に所削加工したりする必要がなくなる。

なお、本売明は上記契値例により設明したが、なおこの実施例の構造に異定されるものでもはものでもない。本売明の要替を施配しないものである。例のを施しても近し文文ないものである。との変更を施しても近いでクレンスクイブののである。となく、原理のの要素を関いてきるものである。

く発明の要素>

成を一層向上させることができるとともに、ティスク範動を意図の部品点数を減らしコストを下げることができる。

4. 返回の需要な絵明

第1回は本発明に係るディスク製動装置用モータの一覧部例を示す複数側面図。

第2回は何上モータにおいてシャフトをブラケットに対して位置状め固定する起立治具を同上モータと共に示した概略解節側面質。

第3回は従来のディスク駆動器室用モータの一 物を示した最新便能図である。

、 1…モータ、2…脳定子要素、ゴープラケット、

4…回転子要素。5…ハブ、6…シャフト、

7 -- 黄道穴、8 -- 信息、

13…装置への取付基準面、

15 A ~ 上低ペアリング、

158…下れんアリック

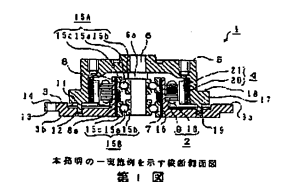
15 a ~ 模型、15 b ~ 内性、15 c ~ 外性、

しら…スペーサカラー、

18mメディア取付高準菌。

さらに、シャフトとスペーサカラーの有質を各ペアリングの動気運動に合わせているので、進度 要化が生じても予圧量をほぼ一定に保つことがで ま、理麼化および倍額性などの向上が図れる。

また、シャフトの回転を保持するスペーサか ラーを設けているので、モータのブラケットを ディスク解動装置のペースフレームと共用させる ことも可能になり、メディア取付差等器の位置物



1 … モーダ 7 … 資道穴
2 … 固定子要素 8 … 构部
3 … ブラケット 13 … 取付基準節
4 … 回転子要素 15A,15B … ペアリング
5 … ヘブ 16 … スペーサカラー
6 … シャフト 18 … メディア取付基単面

特開平3-261359 (6)

